



Lubrifiants

Hydraulique Moteur Transmission

www.blumaq.com





Gamme de lubrifiants Hydraulique



Shell Hydraulic S1 M 46

BLUMOIL HYD. HLP46

Ref: 550027128

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide à température

ambiante.

Couleur: Ambre.

Odeur: Hydrocarbure léger. **Point d'ébullition:** > 280 °C **Point d'inflammation:** 240 °C

Méthode: ISO 2592



Viscosité ISO HM 46

Shell Hydraulic S1 M 68

BLUMOIL HYD. HLP68

Ref: 550027154

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide à température

ambiante.

Couleur: Ambre.

Odeur: Hydrocarbure léger. Point d'ébullition: > 280 °C Point d'inflammation: 240 °C

Méthode: ISO 2592



Viscosité ISO HM 68

Shell Tellus S2 MX 46

BLUMOIL HYD. HLP46

Ref: 550045430

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide **Couleur:** Claire

Odeur: Hydrocarbure léger. Point d'ébullition: > 280 °C Point d'inflammation: 230 °C



Viscosité ISO HM 46

Shell Tellus S2 MX 68

BLUMOIL HYD. HLP68

Ref: 550045418

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide **Couleur:** Claire

Odeur: Hydrocarbure léger. Point d'ébullition: > 280 °C Point d'inflammation: 230 °C



Viscosité ISO HM 68

Shell Tellus S2 VX 46

BLUMOIL HYD. HLP46

Ref: 550045525

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide à température

ambiante.

Couleur: Ambre.

Odeur: Hydrocarbure léger. Point d'ébullition: > 280 °C Point d'inflammation: 240 °C

Méthode: ISO 2592

201.



Viscosité ISO HM 46

Shell Tellus S2 VX 46

BLUMOIL HYD. HI P46

Ref: 550045524

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide à température

ambiante.

Couleur: Ambre.

Odeur: Hydrocarbure léger. Point d'ébullition: > 280 °C Point d'inflammation: 240 °C

Méthode: ISO 2592



Viscosité ISO HM 46

Shell Tellus S2 VX 68

BLUMOIL HYD. HLP68

Ref: 550045522

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide **Couleur:** Claire

Odeur: Hydrocarbure léger. Point d'ébullition: > 280 °C Point d'inflammation: 220 °C **201.**



Viscosité ISO HV 68

Shell Tellus S2 VX 68

BLUMOII HYD. HI P68

Ref: 550045527

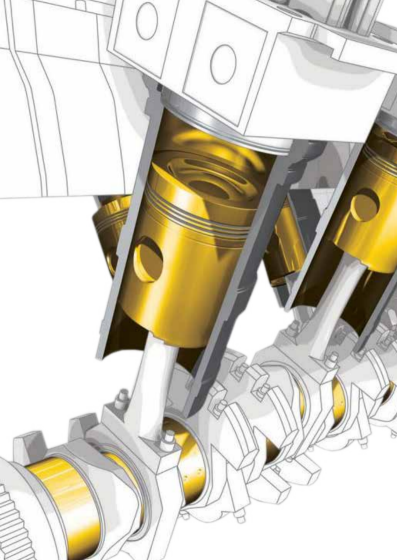
Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide **Couleur:** Claire

Odeur: Hydrocarbure léger. Point d'ébullition: > 280 °C Point d'inflammation: 220 °C



Viscosité ISO HV 68





Shell Rimula R3 Turbo 15W-40

BLUMOIL 15W40

Ref: 550041567

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide à température

ambiante.

Couleur: Ambre.

Odeur: Hydrocarbure léger. Point d'ébullition: > 280 °C Point d'inflammation: 230 °C 201.

API: CH-4, CG-4, CF-4, CF; ACEA: E5, E3; Caterpillar: ECF-1-A; Cummins: CES 20077, 76, 75, 72, 71; DDC: 93K215; Mack: EO-M, EO-M+; MAN: M3275; MB Approval: 228.3; MTU: Category 2; Renault Trucks: RD-2; Volvo: VDS-2 Allison C4

Shell Rimula R3 Turbo 15W-40

BLUMOIL 15W40

Ref: 550041568

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide à température

ambiante.

Couleur: Ambre.

Odeur: Hydrocarbure léger. Point d'ébullition: > 280 °C Point d'inflammation: 230 °C

onit a milamination. 230 C



API: CH-4, CG-4, CF-4, CF; ACEA: E5, E3; Caterpillar: ECF-1-A; Cummins: CES 20077, 76, 75, 72, 71; DDC: 93K215; Mack: EO-M, EO-M+; MAN: M3275; MB Approval: 228.3; MTU: Category 2; Renault Trucks: RD-2; Volvo: VDS-2 Allison C4

Shell Rimula R4 L 15W-40

BLUMOIL 10W40 SINTETICO

Ref: 550047251

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide **Couleur:** Claire

Odeur: Hydrocarbure léger. Point d'ébullition: > 280 °C Point d'inflammation: 230 °C



API: CJ-4, CI-4+, CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF; ACEA: E7, E9, Iveco T2 E7 (Meets); Caterpillar: ECF-2, ECF-3; Cummins: CES 20081, 77, 72, 71; DDC: 93K218; Deutz: DQC-III-05; MACK: EO-O Premium Plus; MAN: M3275; MB Approval: 228.3, 228.31; MTU: Catagory 2; Renault Trucks: RLD-3; Volvo: VDS-4, VDS-3

Shell Rimula R4 L 15W-40

BLUMOIL 10W40 SINTETIQUE

Ref: 550047252

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide **Couleur:** Claire

Odeur: Hydrocarbure léger.

Point d'ébullition: > 280 °C

Point d'inflammation: 230 °C



API: CJ-4, CI-4+, CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF; ACEA: E7, E9, Iveco T2 E7 (Meets); Caterpillar: ECF-2, ECF-3; Cummins: CES 20081, 77, 72, 71; DDC: 93K218; Deutz: DQC-III-05; MACK: E0-0 Premium Plus; MAN: M3275; MB Approval: 228.3, 228.31; MTU: Catagory 2; Renault Trucks: RLD-3: Volvo: VDS-4, VDS-3





Shell Spirax S4 CX 10W

BLUMOIL TO4 SAE10

Ref: 550027807

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide **Couleur:** Claire

Odeur: Hydrocarbure léger. Point d'ébullition: > 280 °C Point d'inflammation: 200 °C



Conforme aux exigences de la norme SAE J 300. Peut être utilisé lorsque les spécifications suivantes sont requises: Caterpillar - tracteur TO-4

Shell Spirax S4 CX 30

BLUMOIL TO4 SAE10

Ref: 550027805

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide

Couleur: Claire

Odeur: Hydrocarbure léger. Point d'ébullition: > 280 °C Point d'inflammation: 200 °C 2091.

Conforme aux exigences de la norme SAE J 300. Peut être utilisé lorsque les spécifications suivantes sont requises: Caterpillar - tracteur TO-4

Shell Spirax S4 CX 30

BLUMOIL TO4 SAE30

Ref: 550027949

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide à température

ambiante.

Odeur: Hydrocarbure léger.

Point d'ébullition: > 280 °C Point d'inflammation: 205 °C

Conforme aux exigences de la norme SAE J 300. Peut être utilisé lorsque les spécifications suivantes sont requises: Caterpillar - tracteur TO-4





Shell Spirax S4 CX 10W

BLUMOIL TO4 SAE30

Ref: 550027806

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide à température

ambiante.

Couleur: Ambre.

Odeur: Hydrocarbure léger.

Point d'ébullition: > 280 °C

Point d'inflammation: 205 °C

Point d'inflammation: 205 °C



Conforme aux exigences de la norme SAE J 300. Peut être utilisé lorsque les spécifications suivantes sont requises: Caterpillar - tracteur TO-4

Shell Spirax S2 A 80W-90

BLUMOIL GL5 80W90

Ref: 550027904

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide à température

ambiante.

Couleur: Ambre.

Odeur: Hydrocarbure léger. Point d'ébullition: > 280 °C Point d'inflammation: 175 °C

Conforme aux exigences de l'API GL-5



Shell Spirax S2 A 85W-140

BLUMOIL GL5 85W140

Ref: 550027934

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide à température

ambiante.

Couleur: Ambre.

Odeur: Hydrocarbure léger. Point d'ébullition: > 280 °C Point d'inflammation: 215 °C **201.**



Shell Spirax S4 TXM

BLUMOIL MTO LONG LIFE

Ref: 550027810

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide **Couleur:** Claire

Odeur: Hydrocarbure léger. Point d'ébullition: > 280 °C Point d'inflammation: 220 °C





Conforme aux exigences des API GL-4 et MAT-3525 M2C-134 A-D. FNHA-2-D.201.00, JDM-J20C, M1143, M1145, WB 101 ZF, TE-ML 03E, 05F, 06D, 06K, 17E. Spirax est également recommandé pour une utilisation dans les équipements où les fluides sont conformes aux normes MS 1204, 1206, 1207, 1209 ou 1210. Spirax S4 TXM peut être utilisé lorsqu'un grade SAE I 306 85W est recommandé.

Shell Spirax S2 ATF AX

RLUMOII DEXRON III

Ref: 550027799

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide **Couleur:** Rouge

Odeur: Hydrocarbure léger. Point d'ébullition: > 280 °C

Point d'inflammation: 180 °C



Shell Spirax S2 ALS 90

BLUMOIL GL5 90 LS

Ref: 550027908

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide à température

ambiante.

Couleur: Ambre.

Odeur: Hydrocarbure léger. Point d'ébullition: > 280 °C Point d'inflammation: 210 °C



Approuvé par ZF pour ZF TE-ML 05C, 12C et 16E. Répond aux exigences de l'API GL-5; glissement limité; MIL-PRF-2105E (MIL-L-2105D)

Shell Spirax S2 ALS 90

BLUMOIL GL5 90 LS

Ref: 550027905

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide à température

ambiante.

Couleur: Ambre.

Odeur: Hydrocarbure léger. Point d'ébullition: > 280 °C Point d'inflammation: 210 °C 2091,

Approuvé par ZF pour ZF TE-ML 05C, 12C et 16E. Répond aux exigences de l'API GL-5; glissement limité; MIL-PRF-2105E (MIL-L-2105D)

Shell Spirax S4 CX 50

BLUMOIL TO4 SAE50

Ref: 550027808

Huile de base de haute miscibilité avec d'autres produits, faible viscosité (<20.5 mm² / s à 40 ° C)

Apparence: Liquide à température

ambiante.

Couleur: Ambre.

Odeur: Hydrocarbure léger. Point d'ébullition: > 280 °C Point d'inflammation: 205 °C



Conforme aux exigences de la norme SAE J 300. Peut être utilisé lorsque les spécifications suivantes sont requises: Caterpillar - tracteur TO-4

ISO Viscosity Grade	Midpoint Kinematic Viscosity mm² at 40°C (104°F)	Kinematic Viscosity Limit mm² at 40°C (104°F) Minimum	Kinematic Viscosity Limit mm² at 40°C (104°F) Maximum
ISO VG 2	2.2	1.98	2.42
ISO VG 3	3.2	2.88	3.52
ISO VG 5	4.6	4.14	5.06
ISO VG 7	6.8	6.12	7.46
ISO VG 10	10	9.00	11.0
ISO VG 15	15	13.5	16.5
ISO VG 22	22	19.8	24.2
ISO VG 32	32	29.8	35.2
ISO VG 46	46	41.4	50.6
ISO VG 68	68	61.2	74.8
ISO VG 100	100	90.0	110
ISO VG 150	150	135	165
ISO VG 220	220	198	242
ISO VG 320	320	288	352
ISO VG 460	460	414	506
ISO VG 680	680	612	748
ISO VG 1000	1000	900	1100
ISO VG 1500	1500	1350	1650
ISO VG 2200	2200	1980	2420
ISO VG 3200	3200	2880	3520



Délégations

Pol. Ind. de Camponaraya, sector II, parc. 18 24410 - Camponaraya (LEÓN)