



HUILE DE MOTEUR



HUILE MOTEUR MULTIGRADE POLYVALENTE À BASE MINÉRALE HAUTEMENT PURIFIÉE POUR MOTEURS ESSENCE ET DIESE MODERNES. A UNE BONNE DISPERSION DE DÉTERGENT PROPRIÉTÉS. FOURNIT UNE LUBRIFICATION SÛRE ET UNE PROPRETÉ DU MOTEUR COMPOSANTS

SE CONFORME AUX EXIGENCES: SAE 20W-50 | API SN/JASO MA-2 EMBALLAGE METALLIQUE 1 Litre

Viscocité at 100°C, cSt	Viscocité at 40°C, cSt		Density at 15° C, gm/ml	TBN		Flash point, COC, ° C
18.51	164.5	123	0.88	7.1	-21	235



HUILE MOTEUR SYNTHÉTIQUE MULTIGRADE POLYVALENTE QUI SATISFAIT LES NORMES LES PLUS STRICTES DES PRODUCTEURS DE CAMIONS ET RÉPOND AUX EXIGENCES DE L'EURO I, II, III, IV, V. OFFRE UNE PROTECTION EXCEPTIONNELLE POUR LE DIESEL MODERNE DE HAUTE PUISSANCE MOTEURS FONCTIONNANT DANS DES CONDITIONS D'UTILISATION DIFFICILES. UNE HUILE SOIGNEUSEMENT SÉLECTIONNÉE LA FORMULATION OFFRE UN NIVEAU PLUS ÉLEVÉ DE PROPRETÉ ET DE PROTECTION DU MOTEUR CONTRE LES RÉSIDUS SUR LES PISTONS, SEGMENTS, SOUPAPES, ETC. LES COMPOSANTS SYNTHÉTIQUES FOURNISSENT LA DURÉE DE VIE LA PLUS LONGUE POSSIBLE DE L'HUILE MOTEUR, PERMETTANT D'OPTIMISER CALENDRIER D'ENTRETIEN

SE CONFORME AUX EXIGENCES: SAE 10W-40 | API SN/CH4 ACE A3/B4 EMBALLAGE METALLIQUE 4 et 5 Litres

Viscocité at 100°C, cSt	Viscocité at 40°C, cSt	The second section is a second	Density at 15° C, gm/ml	TBN	Pour point, ° C	Flash point, COC,°C
14.25	102.5	142	0.866	7.5	-33	220



HUILE MOTEUR MULTIGRADE POLYVALENTE SPÉCIALEMENT FABRIQUÉE POUR LES MOTEURS FONCTIONNEMENT AU GAZ NATUREL. DONNER DES NIVEAUX ÉLEVÉS DE PROTECTION CONTRE LE PISTON ÉGRATISSEMENTS DE BAGUE, USURE DE CYLINDRE ET USURE DE SIÈGE DE SOUPAPE. PEUT ÊTRE UTILISÉ EN ESSENCE ET MOTEURS DIESEL

SE CONFORME AUX EXIGENCES: SAE 15W-40 | API SF/CD

EMBALLAGE METALLIQUE 20 Litres

Viscocité at 100°C, cSt	Viscocité at 40°C, cSt		Density, at 15° C, gm/ml		Pour point, ° C	Flash point, COC, ° C
14.85	114	135	0.872	7.5	-33	225



HUILE DE MOTEUR



BEXOLINE TURBO-SDT SONT INNOVANTS ET DURABLES HUILES POUR MOTEURS DIESEL DÉVELOPPÉES SPÉCIALEMENT POUR LE LES PLUS HAUTS NIVEAUX DE PERFORMANCE SUR ROUTE ET APPLICATIONS DE MOTEURS DIESEL HORS ROUTE Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, L'EXPLOITATION MINIÈRE, AGRICOLE, CONSTRUCTION ET MARINE TRANSPORT. EN PLUS D'ÊTRE ARRIÉRÉ COMPATIBLE AVEC LES MOTEURS PLUS ANCIENS NÉCESSITANT LE SPÉCIFICATIONS API CH-4, CJ-4, CJ -4, CE LE PRODUIT EST ÉGALEMENT CAPABLE DE FOURNIR LE PERFORMANCES REQUISES POUR LES MOTEURS À ESSENCE QUI BESOIN DE LA SPÉCIFICATION API SN. CONVIENT POUR UNE UTILISATION DANS LES MOTEURS ALIMENTÉS AU GNL ET AU GPL AINSI QUE ÉQUIPEMENT SPÉCIAL D'EUROPE, D'AMÉRIQUE ET LES ÉQUIPEMENTIERS ASIATIQUES RÉPONDANT AUX NORMES EURO I-VI EXIGENCES.

SE CONFORME AUX EXIGENCES: TURBO-SOT Diesel Engine Oils EMBALLAGE METALLIQUE 50 et 200 Litres

Viscocité at 100°C, cSt	Viscocité at 40°C, cSt	Viscocité Index	Density at kg/m³	TBN	Pour point, ° C	Flash point, COC, ° C
14.5	110	135	0.880	11	-33	222



HUILE HYDRAULIC

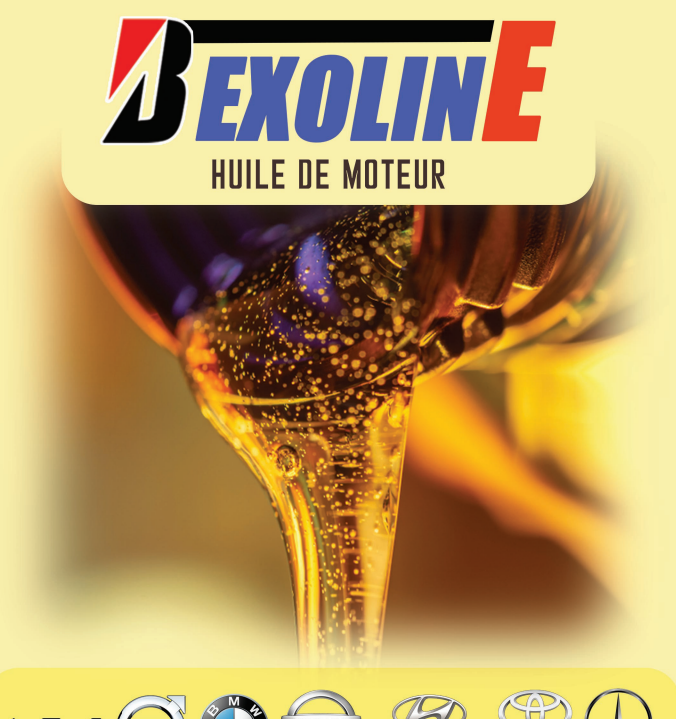


LES HUILES HYDRAULIQUES BEXOLINE SONT COMPOSÉES DE BASE ENTIÈREMENT SYNTHÉTIQUE HAUTEMENT RAFFINÉE SOIGNEUSEMENT SÉLECTIONNÉE HUILES COMBINÉES À DES ADDITIFS AVANCÉS POUR FOURNIR PROPRIÉTÉS ANTI-USURE EXCEPTIONNELLES, PROTECTION CONTRE LA ROUILLE, FAIBLE FORMATION DE DÉPÔTS ET BONNE DÉSÉMULSIBILITÉ AINSI QUE LA RÉSISTANCE À L'OXYDATION.

SE CONFORME AUX EXIGENCES: AW 68

EMBALLAGE METALLIQUE 20 Litres

a	Viscocité	Viscocité	Viscocité	Density,	Air Release	Pour	Flash point,
	nt 100°C, cSt	at 40°C, cSt	Index	15° C, gm/ml	50	point ° C	COC, ° C
	9.319	66.86	117	0.880	117	-33	230

















FABRIQUÉ EN ANGLETERRE

DISTRIBUÉ PAR TROPICA INDUSTRIE

YOPOUGON, ANDOKOI, ZONE INDUSTRIELLE
16 BP 1607 ABIDJAN 16 / +225 27 21 25 80 81
direction@tropicaindustries.com - www.tropicaindustries.com