



URSA LA-3

HUILES MOTEUR

URSA LA-3 est une huile de qualité supérieure conçue pour les moteurs diesel.

APPLICATIONS

URSA LA-3 peut être utilisée pour des moteurs diesel.

NIVEAU DE QUALITE

URSA LA-3 répond aux classifications :

API CF (SAE 15W-40, 10W, 40 et 50)

CARACTERISTIQUES SPECIALES ET AVANTAGES

- pouvoir détergent élevé ce qui prévient la formation de dépôts,
- diminue l'usure et garantit la longévité des systèmes.

COMPOSITION

URSA LA-3 est fabriquée à partir d'huiles de base soigneusement raffinées et d'une combinaison d'additifs à basse teneur en cendres. Ceci confère à cette huile des qualités de détergence et de dispersion très élevées, une excellente résistance à l'oxydation ainsi qu'une protection efficace contre la corrosion et l'usure des paliers.

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES MOYENNES

CODE			001754.1	001757.1	002131.1	022130.1
SAE Grade			40	50	10W	15W-40
Densité à 15°C	kg/L	ASTM D 1298	0.910	0.910	0.880	0.888
Point d'éclair, COC	°C	ASTM D 92	268	272	238	232
Point d'écoulement	°C	ASTM D 97	-27	-27	-30	-30
Viscosité CCS		ASTM D 5293				
à -20°C	mPa.s (cP)		-	-	-	6700
à -25°C	mPa.s (cP)		-	-	6700	-
Viscosité cinématique		ASTM D 445				
à 40°C	mm ² /s(cSt)		161	224	37.8	106
à 100°C	mm ² /s(cSt)		15,6	19,3	6.2	14.4
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	98	97	110	140
Indice de base total	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,7	10,7	5.5	10.9
Cendres sulfatées	% m	ASTM D 874	1,3	1,3	0.71	1,5

TOXICOLOGIE ET SANTE

Les mesures générales de précaution à observer avec les huiles minérales doivent être respectées. Un contact prolongé et important avec la peau doit être évité dans la mesure du possible. Une bonne hygiène personnelle est indispensable.

Pour plus d'information, nous vous renvoyons aux fiches de données de sécurité disponibles.