

LUBRICANTES

QW
INDUSTRIAL

PEAK

Mobil



LUBRICANTES

DIÉSEL/HIDRÁULICO/MONOGRADO/MULTIGRADO/ SINTÉTICO/TRANSMISIÓN/GRASA/INDUSTRIAL

PRESENTACIONES:



MARCAS:



De alta tecnología, incluyendo monogrados y multigrados, con respaldo NASCAR. Protegen y optimizan el rendimiento de tus motores bajo cualquier condición.

MÁS COTIZADOS:

HIDRÁULICOS

Se recomienda para su uso en bombas de paletas, pistones axiales, engranes, equipos hidráulicos y en motores que trabajan a presiones en rangos que van desde 69 hasta 365 bares (1000-5000 libras por pulgada cuadrada).



PEAK:
ISO 32
ISO 46
ISO 68

ESPECIFICACIONES

Apariencia
Densidad
Viscosidad @100°C cSt
Viscosidad @40°C cSt
Índice ed Viscosidad
Color
Temperatura de Inflamación, C°
Gravedad
Espumación

ASTM

-
-
D-445
D-445
D-2270
D-1500
D-92
D-287
D-1492

H 303

Brillante
.876
10
86
95
3.5
234
30
50/0 Pasa

H 425

Brillante
.879
10
65
139
slo
234
29
50/0 Pasa

OTROS:

AKRON
ISO 68

MEXICANA DE LUBRICANTES
MH300

MONOGRADOS GASOLINA/DIESEL

Aceite monogrado de alto desempeño. Formulado con básicos minerales refinados y aditivos equilibrados. Cumple con los requerimientos y especificaciones API CF, CF-II, CD y SF.



PEAK:
SAE 40
SAE 50
SAE 60

ESPECIFICACIONES

Apariencia
Densidad a 20 C°, Kg/L
Viscosidad @10C° cSt
Viscosidad @40 C° cSt
Índice de Viscosidad
Color
Punto de Inflamación, C°

ASTM

Visual
D-1298
D-445
D-445
D-2270
D-1500
D-92

SAE 40

Brillante
.89
15.0
158
96
4.0
224

SAE 50

Brillante
.895
18
205
95
4.5
250

OTROS:

AKRON
SAE 40
SAE 50
SAE 60

MEXICANA DE LUBRICANTES
SAE 40
SAE 50
SAE 60

Pregunta por nuestro amplio catálogo y cotiza tu pedido



PRESENTACIONES:



MULTIGRADOS

Formulado para cumplir con las especificaciones de fabricantes automotrices de EE.UU., Europa y Asia. Está diseñado para manejo de paradas y arranques continuos, así como para largas distancias en carretera.



PEAK:

15W40 CI4PLUS/CK4
20W50
25W50

ESPECIFICACIONES

Apariencia
Densidad @20 °C, Kg/L
Viscosidad a 100 C° cSt
Viscosidad @40 C° cSt
Índice de Viscosidad
Temperatura de Inflamación, C°
Color

ASTM	15W-40	20W-50
Visual	Brillante	Brillante
D-1298	884	884
D-445	15	18.5
D-445	127	171
D-2270	121	121
D-92	236	238
D-1500	3.5	4.0

OTROS:

MOBIL

15W40 CI4 PLUS
15W40 CK4
20W50

AKRON

15W40 CI4 PLUS/CK4
20W50
25W50

MEXICANA DE LUBRICANTES

15W40 CI4 PLUS/CK4
20W50

SINTÉTICOS GASOLINA

Formulado con aceites base sintéticos y minerales, junto con aditivos especiales, para proteger los motores de gasolina de automóviles de pasajeros contra el pre-encendido a baja velocidad (LSPI).



PEAK:

0W20
5W30
10W30
5W40

ESPECIFICACIONES

Apariencia
Densidad @ 20°C, Kg/L
Viscosidad @ 100°C cSt
Índice de Viscosidad
Temperatura de Inflamación °C
Color
Temperatura Mínima Fluidez °C

ASTM	SAE 0W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30
Visual	Brillante	Brillante	Brillante
D-1298	0.8510	0.853	0.854
D-445	8.0	10.80	10.10
D-2270	165	158	146
D-92	230	232	232
D-1500	Reportar	Reportar	Reportar
D-97	-48	-45	-42

TRANSMISIÓN MANUAL

Lubricante mineral de alta calidad para transmisiones manuales y diferenciales donde no se requieren características de extrema presión. Está disponible en grados SAE 90, 140 y 250, y contiene un agente antiespumante.



PEAK:

SAE 90
SAE 140
SAE 250
SAE 80W90
SAE 85W140

ESPECIFICACIONES

Apariencia
Densidad @ 20°C, Kg/L
Viscosidad @ 100°C cSt
Viscosidad @ 40°C cSt
Índice de Viscosidad
Color
Temperatura de Inflamación, °C
Espumación

ASTM	SAE 90	SAE 140	SAE 250
Visual	Brillante	Brillante	Brillante
D-1298	.892	.901	.91
D-445	17	30	41
D-445	190	460	720
D-2270	95	92	96
D-1500	4.0	5.5	5.5
D-92	258	274	278
1492	50/O Pasa	50/O Pasa	50/O Pasa

OTROS:

SHELL

TO4SAE-30
TO4SAE-50

MEXICANA DE LUBRICANTES

TO4SAE-30
TO4SAE-50

Pregunta por nuestro amplio catálogo y cotiza tu pedido



PRESENTACIONES:



TRANSMISIÓN AUTOMÁTICO

Fluido multipropósito formulado con bases de grupo II y aditivos de alto rendimiento para ofrecer protección contra depósitos, estabilidad excepcional, rápida circulación en frío y características de fricción optimizadas para cambios



PEAK: ATF DEXRON III

ESPECIFICACIONES

Apariencia -
Densidad -
Viscosidad @ 100°C D-445
Temperatura de Inflamación, °C D-92
Punto de Fluidez, °C D-97

ASTM

-
D-287 33
D-445 32.8-7.2
D-92 365
D-97 -54

VALORES TÍPICOS

Rojo
Brillante

GRASAS

Lubricante de excelente calidad diseñado para mecanismos industriales y automotrices que operan a velocidades y con herrumbre moderados.



PEAK: LITIO EP2 MULTILITO 2 MULTILITO MOLLY 2 CHASSIS

ESPECIFICACIONES

Apariencia -
Densidad -
Viscosidad @100°C cSt D-445
Viscosidad @40°C cSt D-445
Índice ed Viscosidad D-2270
Color D-1500
Temperatura de Inflamación, C° D-92
Gravedad D-287
Espumación D-1492

ASTM

-
-
D-445 10
D-445 86
D-2270 95
D-1500 3.5
D-92 234
D-287 30
D-1492 50/O Pasa

H 303

Brillante

H 425

Brillante

OTROS: MOBIL XHP222

MEXICANA DE LUBRICANTES

LITIO EP2
MULTILITO 2
MULTILITO MOLLY 2
CHASSIS

LUBRICANTES INDUSTRIALES

Aceite lubricante de la más alta calidad elaborado con aceites básicos premium y un paquete de aditivos especiales que le proporcionan superior adhesividad, protección contra la corrosión, oxidación y estabilidad química.



PEAK: SOLUBLES CORTE CORREDERAS

ESPECIFICACIONES

Apariencia -
Densidad -
Viscosidad @100°C cSt D-445
Viscosidad @40°C cSt D-445
Índice ed Viscosidad D-2270
Color D-1500
Temperatura de Inflamación, C° D-92
Gravedad D-287
Espumación D-1492

ASTM

-
-
D-445 10
D-445 86
D-2270 95
D-1500 3.5
D-92 234
D-287 30
D-1492 50/O Pasa

H 303

Brillante

H 425

Brillante

OTROS: TOTAL CORTE 1A

Pregunta por nuestro amplio catálogo y cotiza tu pedido

